RELATÓRIO SÓBRE CAMI CAUSAS DES LA PRESERCHIALETEO Ocorrência em lins de mais de 1969, segundo comunicação via XOAM, DAROS DO RELEGATO 1. Wimero: 051 2. Data de preenchimento: 26. - 6 - 69 3. Local onde foi observado: 5 P 1. Lielator: Take 5. Cartão perferado no: Co Jaino C Santos 6. Fita do Computador nº: 7. Fita de Gravador nº: 8. Anexos: They be then the link son 9. Autorizo o Quartel General da 14ª Zona Lérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquizas e neces sarias divulgações.

T		21202	DAT MATTER	10	0.10 .1011 . 202
_	-	DILLIUD	MILLIAM	F.U	OBS ERV LDOR

		CO TUNITION SO OBSERVATION
1	L.	Nome: Tatatsuna Watamabe
	- 0	Tuado.
1.0		sexo: masc
1		Compleixão física: #+1e7/ca
9		Estado civil: casado
		a) filhos - 2 b) pessoas con que habita
		그리고 말이 되었다. 이번에 가게 된다면 열면 할 때 하는데 되는데 보지 않는데 보고 있다면 하는데 얼마를 되었다. 그리고 있다면 없는데 되었다.
		Religião: ca. tollea
		a) pratica
		b) estuda -
		c) conversa sobre - assuntos do seu servicus
		d) nome do lider religioso -
	7.	Habitos:
		a) grupo de suas relações -
to e		b) assuntos normais de conversas/leituras -
		c) distrações - Tuelo .
		a) vícios - finas:
		e) etc -
	8.	Grau de cultura (escoloridade) -
		a) não sabe ler -
		b) sabe ler e escrever com deficiência - X
		c) curso primário completo - mas
		d) Curso Ginasial:
		1) completo -
		2) incompleto -
		e) Curso Superior:
	١٠	1) completo -
		2) incompleto -
		f) Curso Universitário:

3) Faculdades que frequentou:

1) completo -

2) incompleto -

	a) que ja exerceu - mo tomo ve	
	b) que exerce presentemente - miema	
	10. Condições econômico-rinanceiras: rayound	
	11. Dados psicológicos a seren formecidos pelo médico habi	itų
	(a) personalidade -	
	္ကိုင္း ရရွိ ေျပးေလး လူလုိင္းေတြမွာေပးမွာျပည္သည္။ မွာျပည္သစ္မွဳေတြမွာ မွာျပည္သစ္ေတြမွာ မွာျပည္သစ္မွဳေတြမွာ မွာ လူလုိင္းမွာ မွာျပည္သည့္မွာ မွာျပည္သည့္သည့္သည္ မွာျပည္သည့္သည့္သည့္သည့္သည့္သည့္သည့္သည့္သည့္သည	
	b) caráter =	
	c) contrôle enocional -	
	선물에 가는 사람들이 살아왔다면 되었다.	
12.	. 12. Condições psico-físicas no momento da observação:	
	(a) alimentado -	
	b) injerido bebida alcóólica - 1000	
	(c) cansaço - c- serica de la como de sobre	
	(d) trabalhando	
	e) distraido com algo -	
		1
	f) subtâncidade ou não da observação -	
\		7.
\cdots , \setminus		
$\left\langle \cdot \cdot$	g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -	
1		
NOT THE RESERVE OF THE PARTY OF		

13. Arma individual do observador no momento da observação: 14. TV: a) não possui b) possui e gosta dos seguintes programas: 15. Rádio-receptor: program as em caral SIM -a) não possui b) possui e gosta dos seguintes programas: Land Market الأفكال الأران من المراسين أن في الأراس المراس المراس المراسين المراسين المراسين المراسين المراسين المراسين الم 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta de claração: 17. Outros dados julgados úteis: برار موجد أنفها المورا أنام أواية المتابلة one wist

II - DADOS REFERENTAS À ÁREA ODSERVADOS/OANI
l. Município: 5 P
2. Estado: 5 P
3. Posição em relação a:
a) Sítio -
b) fazenda.
c) vila -
d) cidade - X
4. Características regional em relação a acidentes geográfi-
cas:
/ a) plana:
1) planicie 5 total vi maia de a nelcemes
\sim 2) planal to $ \times$
b) montanhosa -
c) litorânea -
d) hidrográfica =
u/ midiografica -
F. Vo. ober 5. 12002
5. Vegetação local:
a) rasteira = 3.
b) caatinga -
c) mata -
d) floresta -
e) culturas -
f) jardins - 🗸
6. Minas e Jazidas:

	8	
III -	DADOS REFERENTES À OBSERVACI	ĭ0
		24 -

		2 11	
7	- A-22 -	· 2 4	00
	hora:	P	

- 2. Dia da semana:
- 3. Dia do mês:
- 4. Estação do ano: -
- 5. ino:
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
 - a) Diurna:
 - (2-1) posição do Sol em relação ao binômio observador/

var a filologi Bergiera general og general state state i de

- b) Noturna: X
 - l) posição da lua em relação ao binômio observador/

Em poricas oposta

- 2) fase da Lua -
- 3) estrelas visíveis:
- (a) Céu estrelado 🗡
 - (b) Con parcialmente estrelado -/
 - (c) Cáu sem estrelas .
- c) Nuvens:
 - 1) nenhuna some holm a
 - 2) poncas · ·
 - 3) bastante -
 - 4) totalmente nublado -
- d) Temperatura:
 - 1) frio x
 - 2) môrno -
 - 3) quento -

- e) Humidade:
 - 1) sêco -
 - 2) húmido -
 - 3) bruma sêca 🛶
 - +) nevoeiro X
 - 5) chuva -
 - 6) tempostadi:
 - (a) no local -
 - (b) nas proximidades

f) Vento:

- 1) Intensidade:
 - (a) nulo -
 - (b) fraco .
 - (c) moderado -
 - (d) forte =
- 2) Direção:

7. Posição relativa OANI/OBSARVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: 200 a z 50 ~~
- b) posição en relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:
- c) com referência a:

 (Poste, tôrre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)
- 8. Descrição do lugar:
 - a) êrmo =
 - b) habitado -
 - c) iluminado ou 🚟 X
 - d) presença eventual de pessoas:
 - . l) mimero:
 - 2) sm _rupo = X
 - 3) affastadas emtre

- e) presença de animais:
 - 1) espécie:
 - 2) quantidade: | . . .
- f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos,
- ete, no momento da observação:
- 9. Presença, nas imediações, de:

tara er hill steer t

- a) casas ~ ; X
- b) fábricas x
- c)vescolas Xuschigees cu.
- d) hospitais X.
- e) quartéis -
- T) antenas de Rádio-maissoras -
- g) antenas de repetidoras de relevisão -
- h) sub-estações de energia elétrica X
- i) usinas elétricas 1 . .
- j) linhas de baixa rensão es sejevirão -
- h) linhas de altastensão si versia
- 1) transformadoress -
- m) redevias ka yanake -
- o) oleodutosimunos 4
- n) adutoras de água -
- .c) outros inóveis notáveis:

- a) akaros iravas abbivos.

10.	Posição astronômica do lujar da observação (carta estolar)
4	a) azimute do local (quando houver ascenção reta do OAMI)
n v	
11.	Condições do Mar (no dia da observação):
	a) calmo =
* **	b) turbulento (ondulações) -
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	c) espelhado =
	d) agitado (grandes cristas) -
12.	Outros:
	a) dados ionosféricos ~
	b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
(4)	The second of th
2 2 X	d) analise de outros materiais -
	e) análise de material delkado por OANI
n n w	
. :13,	Situação do observador no momento da observação:
e E	a) observador ao ar livre (onde; qual o deslocamento) - X
	b) no interior de prédio -
	c) dentro de veículo:
	l) espécie:
	2) velocidade ~ y del
	3) altitude en caso de aeronave -
4 15 15 15	4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
1	5) com luzes internas:
,	(a) acesas - (b) apagadas = 32
	. () com faróis:
×	(a) acesos - srr
	d) observação feita através de:
u tes	E) Sino ini = X
(A) = 1	2) 034-284-2865 -
	d) observação PULTERS PRÉSE de:
	h) sparélho ético (espécie e características) -

Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG – Grupo Ufológico de Guarujá

Direct Republication Acts Civilis

Ena aprox 24,00 hs quando soich a mado por alguns amison que, ao número aprox de 110 divisame sóbre a Isreja de S. Judas, um 66. lummoso de soma Circular, que emitia fachos de luz vermelha e i facho la ranco. I hora depois de sopare ecu em sode velocidade em alrecció a. S. Caetarro do Sul.

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: 40 in
- b) formato: redon do
 - c) dimensões (se possível comparadas com objetos prómimos), com croquis:

d) aparência:

hacia

- l) sólido -
- 2) acomodável -
- 3) opaco -
- 4) translúcido -
- 5) luminosidade emitida:
 - (a) luz refletida -
 - (b) ardento -
 - (c) cintilante 👌
 - (d) intensidade -
 - (e) continua -
 - (f) intermitante -
 - (g) colorações -

- e) faróis: 6 e 1 kraneo
 - 1) número: 2
 - 2) disposição em relação ao OAMI -
 - 3) alcance da iluninação projetada -
 - 4) côr da luz enitida venilha
 - 5) intermitente ou continua hiteria
 - 6) feixe de luz ou luz difusa
 - 7) formato do farol -
 - 8) tamanho em relação ao OANI Fran el
 -) jamolest
 - 1) número:
 - 2) disposição em relação ao OANI
 - 3) tamanho relativo ao OnNI -
 - 4) formato -
 - 5) côr do "vidro" de vedação -
- g) porta:
 - l) aberta -
 - 2) fechada (frestas?) -
 - 3) em movimento para cima

vara baixo

para o lado

de correr

- 4) tamanho relativo ao OANI -
- 5) tamanho relativo ao tripulante -
- 6) formate -
- 7) posição relativa ao OANI -
- 8) acionamento manual ou automático -
- h) superitor de apoios
 - [2.] pairado, aparembemente sem apóio -
 - 2) apolado no chão:
 - (a) número de apoios:
 - (b) posição relativa ao OANI -
 - (c) comprimento -
 - (d) formato e terminação -

i)	existência	de	estribos.	saliências	la	terais.	euca
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	~~~					

j) outros dados julgados convenientes:

- 3. Dados referentes a posições a movimentos:
 - a) OANI imovol:
 - 1) no tôdo -
 - 2) el parte:
 - (a), corpo central fixo -
 - (b) corpo central movel tipo de movimento (rota-
 - movimento equiliprado, estável -
 - b) CAMI em movimento:
 - 1) rotação napida
 - 2) oscilação estacionária 🕳 🔎
 - 3) equilibrado estável .
 - 4) zig-zag -
 - 5) folha seca -
 - 6) parafuso -
 - 7) manobras lentas = X
 - 8) manobras bruscas ...
 - 9) desenvolvimentos horizontals / /
 - 10) maheira de desaparecimento vagarosa
 - repentina X -
 - instantânea

* ;				
<u></u>	- A - SE	- 13 -		
•		the same of the sa		*
	c) trajetória	do OAFE:-		***
e e e	1 4 7			* .
y ^{la} l Aylas	l) de onde	veio -		25
*		(8)) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8)		
· .				
	2) para on	de foi - /	ado de	.)
				¥.
	The second second		11 %	
Shear	. 3) cua mar	opra fez 🕳 🗀	La dist	7
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		for or suco	

1. Dados referentes a raidos:

- a) não houve X
- b) cibilante -
- c) cascata ou catarata: (ájua caindo com ruído)

Bernardo

- d) cascalho
 - e) semelhante a sino -
- f) agudo, como agulha metalica vibrando 1.
- g) outros:
- h) interferência sobre sinais rádio:
 - (1) ruidos parasitas -
 - 2) silêncio Mi
 - 3) outros:
- 5. Dados referentes a tripulação:
 - a) núnero de tripulantes:
 - b) especto físico em geral (descrição livre):

· .	c) fuiçõus (semelhança com rigos pógrios de algum país) -
i Š	
	d) sexo presumível
	e) timbre de voz -
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	f) idado provávol -
	g) estatura, pêso e demais modidas, compuradas com as do
	homem -
	h) vestimentas:
	l) aspecto (descrição livre):
	2) côres -
	3) número de peças:
	3) Menero de peças.
	4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc -
	5) cobertura (conjunto único com a vestimenta cu não,
	aspectó) -
1.	6) calcados -
	o) cargados =
	7) bolsas, sacolas e demais accessórios -
	i) arua ou algo parecido (descrição lívro):
	1) quantidade por tripulante -
. 360	2) quantidade total =
	3) aspecto (comparado com algo conhecido):
	4) se foi apontada para o observador:
	(a) se foi acionada, como foi:

- (b) eferto sentido pelo observador, durante aciona mento:
- (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:
- j) outras referencias observadas nos tripulantes:

V - CONTROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

l. Fotografia:

- a) tipo de máquina -
- b) abertura 🕳 🖯
- c) filme usado -
- d) velocidade da exposição -
- e) exibição do nesativo -
- f) possibilidade de fotomontagem -
- g) outros dados:

2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme -
- e) fillages através de teodolito, telescópio, lunêta etc:
- 3. Exame pericial do local:
 - ..) pegadas -
 - b) marcas -
 - c) residuos:-
 - 1) resultados da análise -.
 - ---2)-órgão-que-exocutou-a-análise.--
 - d) natureza e resistência do solo ou superfície -
 - e) outras espécies de decalque:

- - WENTOS MOTADOS SIMULTÂNEMICTER COM A PRESENCA DO CANI

- 1. Sobre o local: .
 - a) radioatividade -
 - b) magnetismo -
- 2. SÔbre pessoas:
- 3. Sôbre animais, pássaros, etc -
- 4. Sôbre metores a explosão:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de remóvimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após o afactamento do OAMI (a que distância) -
- 5. Bôbro motores elétricos:
 - °a) parada súbita 🗻
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento do O.MI (a que distancia) -
- 6. Sobre geradores elétricos:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de funcionamento -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OMET (a que distancia) -
- 7. Sobre rádio-receptores -
- 8: Sobre gravadores -
- 9. Sobre rádio-transmissores -
- 10. Sibre aparelhos de radar -
- 11. Sobre aparelhos de Raio-R -.
- 12.-Sobre aparelhos de melovisão -
- 13. Sobre iluminação pública:-

- 14. bôt : ilm min. To domiciliar ..
- 15 Soura rêda a coênida -
 - 16. Sobre outrus objetos en lagares =
 - 17. mieitos, sobre a colletividado do lugar, dos fenômenos deg critos neste relatório

VII - DESCRIÇÃO HIST DESRA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO FINAL SÓ BRE OS FENÔMENO OBSERVADOR:-

